Index of Claims

-	 	
1 18 8 (8) (1)		ш
		ш
		Ш
		Ш
		ш
		Ш
	. 81118 84118 11817 88111 1881 18	Ш

Application/Control No.

10/766,207

Examiner

Date

Khanh B. Duong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHWARZENBACH ET AL.

Art Unit

2822

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim     Date       Tell Color     50       1 V     51       2 I     52       3 I     53       4 I     55       5 I     53       5 I     55       6 I     56       7 I     57       8 V     58       9 O     59       10 O     60       11 V     61       12 I     62       13 I     63       14 I     64       15 I     65       60     63       14 I     64       15 I     65       66     67       18 I     68       19 I     69       20 I     70       21 I     71       22 I     72       23 I     73       24 I     74       25 I     76       27 I     77       28 I     78       29 I     79       30 I			ш	l		_		J			l		-		-	
The second color   The second	Cla	aim				(	Date	<u>—</u>					Cla	aim		
2   1   52     3   4   53   54     5   5   55   56     7   1   55   56     7   1   55   56     9   0   60   61     11   60   61   62     13   63   63   64     15   66   66   66     17   66   66   67     18   66   68   69     20   70   71   72     23   73   74   74     25   75   76   77     28   76   77   78     29   79   30   80     31   81   81   82     30   80   81   81     32   33   83   84     35   36   86   87     33   34   84   84     35   36   86   87     38   89   99			9/16/05													
3			V											51		
4   5   5   55   55   56   7   1   7   55   56   7   7   1   57   8   8   7   57   8   8   9   0   59   59   59   60   60   60   61   1   62   13   14   61   62   13   14   64   64   64   64   65   66   67   68   66   67   68   66   67   68   69   69   70   70   71   71   72   72   73   74   72   73   74   74   74   75   76   77   77   77   28   78   79   30   30   80   31   81   81   82   33   33   83   83   83   83   83   83   83   83   83   83   84   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   93   94   94   94 <t< td=""><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>52</td><td></td><td></td></t<>			Ш											52		
5			Ш	Ш					<u> </u>							
6			Ш	Ш											_	
7   1   57     8   \$\forall  \				Ш		_	_				_					
8   \$\forall \text{ 0}\$     9   \$\forall \text{ 0}\$     10   \$\forall \text{ 0}\$     11   \$\forall \text{ 0}\$     12   \$\forall \text{ 0}\$     13   \$\forall \text{ 0}\$     13   \$\forall \text{ 0}\$     14   \$\forall \text{ 0}\$     15   \$\forall \text{ 0}\$     16   \$\forall \text{ 0}\$     17   \$\forall \text{ 0}\$     18   \$\forall \text{ 6}\$     19   \$\forall \text{ 0}\$     20   \$\forall \text{ 70}\$     21   \$\forall \text{ 71}\$     22   \$\forall \text{ 72}\$     23   \$\forall \text{ 74}\$     25   \$\forall \text{ 75}\$     26   \$\forall \text{ 77}\$     28   \$\forall \text{ 78}\$     29   \$\forall \text{ 79}\$     30   \$\forall \text{ 80}\$     31   \$\forall \text{ 81}\$     32   \$\forall \text{ 78}\$     33   \$\forall \text{ 84}\$     34   \$\forall \text{ 84}\$     35   \$\forall \text{ 85}\$     36   \$\forall \text{ 86}\$  <			Щ				_								_	
9 0   59     10 0   60     11 √   62     13 14   64     15     65     16     66     17 √   67     18     68     19     69     20     70     21     71     22     72     23     73     24     74     25     76     27     77     28     79     30     80     31     81     32     83     33     84     34     84     35     85     36     86     37     87     38     88     39     89     40     90     41     91     42     92     43     94     44     94     45     96     47     97     48     99	-				_										L	
10 0   60     11 √   62     13 1   63     14 1   65     15 1   65     16 1   66     17 √   66     18 68   69     20 70   70     21 71   72     23 73   73     24 74   74     25 75   75     26 76   76     27 77   77     28 78   79     30 80   80     31 81   81     32 82   82     33 84   84     35 36   85     36 37   88     39 40   90     41 42   92     43 44   94     45 46   96     47 7   97     48 99   99	-			$\vdash$			_	ļ	_	_	<u> </u>					
11   ✓     12      13      63      64      15      16      17      18      19      20      21      22      23      24      25      26      27      28      29      30      31      32      33      34      35      36      37      38      39      40      41      42      43      44      45      46      47	-		-	Н		_					-				<b></b> -	
12   13   62   63     13   64   64   65   66     15   66   66   67   68   69   69   69   69   70   71   72   73   74   72   73   74   72   73   74   72   73   74   75   75   76   77   78   79   30   80   81   83   83   84   83   83   84   85   36   86   86   87   88   88   88   88   88   89   90   90   91   91   92   93   94   94   94   95   96   96   96   97   97   98   99	-		_	$\vdash$			$\vdash$				<u> </u>					
13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			ř	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-					
14   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98			╫	$\vdash$	_		$\vdash$	-	-		$\vdash$					
15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			+	-	_		$\vdash$			<u> </u>	-				<u> </u>	
16   17   4     18   66     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			⇈					$\vdash$			_					
17   \$\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sq}\sqrt{\sincey\sqrt{\sincey\sqrt{\sind{\sind{\sq}\sigmi}\		16	1						_							
19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			7											67		
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		18												68		
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99														69		
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		21														
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		22					L									
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				$\Box$					<u> </u>							
27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-			$\dashv$			<u> </u>	_	_	<u> </u>						
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			$\vdash$	$\vdash$			-	_	├	<u> </u>	_					
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			H	$\vdash$				$\vdash$	├	<u> </u>	-					
30 80   31 82   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Н	$\vdash$		_	┝	┢	$\vdash$	$\vdash$						
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		30	Н	$\Box$			$\vdash$	$\vdash$							_	
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Н	$\dashv$			$\vdash$				-					Н
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99					_											
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Ш													
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Ш													Ш
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-				_				_	_	_					
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>						-	_								
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		Н							<u> </u>						_
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$	41	-	-	_				_		_	1		91		-
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$		$\vdash$		-			-	_			1				_
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99	$\vdash$	44	$\vdash$	$\dashv$	_		_	-	_	H				94		
46 96 97 48 98 99 99			$\vdash$	$\vdash$	-		-		$\vdash$		-				_	
47 97 98 98 99 99		46	П	$\Box$		_										$\dashv$
48 98 99		47	П											97		$\dashv$
49 99		48												98		
50   100														99		
		50			. ]									100		

Cla	aim	Date								
										П
Final	Original									
置	Oric									
	101					_	-	_	_	Н
	102		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	103		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	├	<del>                                     </del>	_	$\vdash$
	104		$\vdash$			$\vdash$	-	-	├	$\vdash$
<b></b>	105	_				$\vdash$	┢	$\vdash$		Н
	106					-	_	<u> </u>		H
	107		-	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
<del></del>	108	_	├	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	109		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	⊢	_	Н
-	110	_	├	-	_	├	-	├	_	Н
-	111	<del> </del>		$\vdash$	_	┝			-	$\vdash\vdash$
	112		⊢	-	-	⊢	┝	$\vdash$	-	Н
	113		$\vdash$	<del> </del>	_			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
<b>—</b>	114	<del>                                     </del>	$\vdash$	┝	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash\vdash$
	115	<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	├─	├	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash\vdash$
	116		<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	H
	117	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H
	118			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			Н
	119	<u> </u>		┢			$\vdash$	<u> </u>		Н
	120		$\vdash$	$\vdash$			_	<del>                                     </del>		Н
	121 122							_		П
	122	Г	Ι.	-						
	123		T.		,		Г			
	124									П
	125									
	124 125 126 127 128	_								Щ
	127	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare	_			Щ
	128		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			Щ
	129 130		_				<u> </u>		<u> </u>	Ш
.—	130	_	_			<u> </u>			_	Щ
	131	_		<u> </u>	-	<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	132 133	$\vdash$	H	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	133	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash \dashv$
<u> </u>	135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		<del> </del>	<del> </del>	$\dashv$
<b></b>	136	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		<u> </u>	$\vdash \vdash$
$\vdash$	137	-	$\vdash$	$\vdash$	-		H	H	-	$\vdash \vdash$
$\vdash$	137 138	$\vdash$	$\vdash$	-	—	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$
	139	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	140			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	141			<u> </u>		Т		Н		$\vdash$
	142									
	143									
	144									
Щ	145	Щ	oxdot	L		<u> </u>	$\Box$	Щ		
<u></u>	146	Ь.,	<u> </u>			L	L	Щ	<u> </u>	Ш
	147	Щ	<u> </u>			<u> </u>				Ш
$\vdash$	148	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L.			Ш
$\vdash$	149		Ь.	ļ		<u> </u>	_	_		Щ
$\Box$	150		L	Щ		L		L.		